

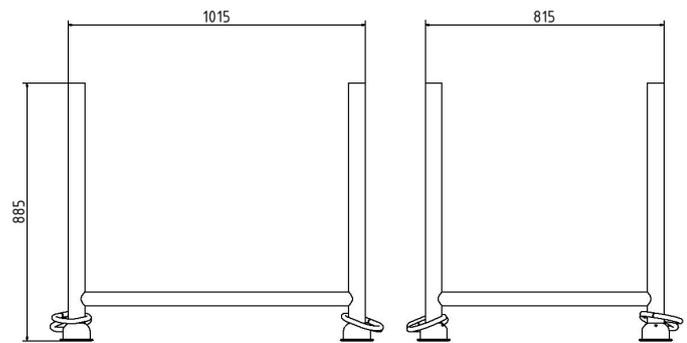


Artikelnummer/Itemnumber: 50100-0

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A2

Stapelpalette

Stackable pallet



Artikelbeschreibung:

Stapelpalette für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren; Standrohre sind aus $\varnothing 57$ mm Rundrohr und Querholme aus $\varnothing 48,3$ Rundrohr gefertigt; die Palette kann bis zu 1,5t belastet werden; durch Kranösen sowohl für Stapler- und Hubwasgenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet
Füllmaße: 0,90m x 0,70m x 0,70m

Verwendungszweck:

Für den Einsatz im Bereich Lager- und Transportwesen.

Technische Daten:

Gewicht: 19,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Tauchlackierung in RAL 8017

Prüfungen/ Normen:
GS geprüft

item description:

Stackable pallet for universal use for the storage of long goods; vertical tubes are made of $\varnothing 57$ mm round tube; cross tubes of $\varnothing 48.3$ mm round tube; the pallet can carry loads up to 1.5 t; can be moved by fork-lift truck, platform floor truck or crane; the tulip shape of the feet gives the pallet stack stability filling dimensions: 0.90 m x 0.70 m x 0.70 m

designated purpose:

For the application in storing- and transport-business.

technical specifications:

weight: 19,00 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017

standard:
tested acc. to GS

*Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

*All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.